## Measurement of Maximum Permissible Exposure

## 1. Foreword

In adopt with the Human Exposure IEEE C95.1, and according to the FCC 1.1310. The Maximum Permissible Exposure (MPE) is obligated to measure in order to prove the safety of radiation harmfulness to the human body.

The Gain of the antenna used is measured in an Anechoic chamber. The maximum total power to the antenna is to be recorded. By adopting the Friis Transmission Formula and the power gain of the antenna, we can find the distance right away from the product, where the limit of the MPE is.

## 2. Description of EUT

| FCC ID | $:$ | MSQDPR2325 |
| :--- | :--- | :--- |
| Product Name | $:$ | Wireless Cable Modem |
| Model Name | $:$ | DPR2325 |
| Frequency Range | $:$ | $2.412 \mathrm{GHz} \sim 2.462 \mathrm{GHz}$ |
| Channel Spacing | $:$ | 5 MHz |
| Support Channel | $:$ | 11 Channels |
| Modulation Skill | $:$ | DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM |

## 3. Limits for Maximum Permissible Exposure (MPE)

| Frequency | Electric Field | Magnetic Filed | Power Density (S) | Averaging Time |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Range | Strength (V/m) | Strength (H) | $(\mathbf{m W} / \mathbf{c m 2 )}$ | $\|\mathbf{E}\|^{2},\|\mathbf{H}\|^{2}$ or S |
| $(\mathbf{M H z})$ |  | $(\mathbf{A} / \mathbf{m})$ |  | (minutes) |

(A) Limits for Occupational/Controlled Exposure

| $0.3-3.0$ | 614 | 1.63 | 100 | 6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $3.0-30$ | $1842 / \mathrm{f}$ | $4.89 / \mathrm{f}$ | $900 / \mathrm{f}^{2}$ | 6 |
| $30-300$ | 61.4 | 0.163 | 1.0 | 6 |
| $300-1500$ | -- | -- | $\mathrm{f} / 300$ | 6 |
| $1500-100,000$ | -- | -- | 5 | 6 |

(B) Limits for General Population/Uncontrolled Exposure

| $0.3-1.34$ | 614 | 1.63 | 100 | 30 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1.34-30$ | $824 / \mathrm{f}$ | $2.19 / \mathrm{f}$ | $180 / \mathrm{f}^{2}$ | 30 |
| $30-300$ | 27.5 | 0.073 | 0.2 | 30 |
| $300-1500$ | -- | -- | $\mathrm{f} / 1500$ | 30 |
| $1500-100,000$ | -- | - | 1.0 | 30 |

[The EUT is tested in transmit and receive modes and in the first, middle and the last channel separately.
The following shows only our observation have the greatest emissions.]

According to OET BULLETIN 56 Fourth Edition/August 1999, Equation for Predicting RF Fields:
Friis Transmission Formula: $\quad S=\frac{P G}{4 \pi R^{2}}=\frac{229.61 \times 1.58}{4 \pi(20)^{2}}=0.072 \mathrm{~mW} / \mathrm{cm}^{2}$
Estimated safe separation: $R=\sqrt{\frac{P G}{4 \pi}}=\sqrt{\frac{229.61 \times 1.58}{4 \pi}}=5.373 \mathrm{~cm}$
Note: "The safe estimated separation that the user must maintain from the antenna is at least 6.5 cm "
Where: $\mathrm{S}=$ power density (in appropriate units, e.g. $\mathrm{mW} / \mathrm{cm} 2$ )
$\mathrm{P}=$ power input to the antenna (in appropriate units, e.g., mW)
$\mathrm{G}=$ power gain of the antenna in the direction of interest relative to an isotropic radiator
$\mathrm{R}=$ distance to the center of radiation of the antenna (appropriate units, e.g., cm )

The Numeric gain $G$ of antenna with a gain specified in dB is determined by:

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{G}=\log ^{-1}(\boldsymbol{d} \boldsymbol{B} \text { antenna gain } / 10) \\
& \mathrm{G}=\log ^{-1}(2.00 / 10)=1.58
\end{aligned}
$$

## Appendix

## Antenna Specification

WHA YU INDUSTRIAL CO．，LTD．（HEAD OFFICE） TAI HWA ELECTRONIC CO．，LTD．（CHINA） SHANGHAI HUA YU ELECTRONIC CO．，LTD．（CHINA． AEON TECH CO．，LTD．（CHINA）

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER：華碩電脑股份有限公司

| RF Antenna Assembly |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| PART NO．： | $14 G 150001000$ | REVISION： |
| W．Y．P／NO．： | C660－510003－A | REV．：X3 |
|  | MANUFACTURER SIGNATURE | $\begin{aligned} & \text { CUSTOMER } \\ & \text { SIGNATURE } \end{aligned}$ |
| APPROVED BY： |  |  |
| DATE ： |  |  |

## WHA YU GROUP

WHA YU INDUSTRIAL CO．LTD．（HEAD OFFICE）
語 裕 實 業 股 份 有 限 公 司
Address：No．326，Sec 2，Kung Tao 5 Road，Hsin Chu City，Taiwan，R．O．C．
Tel：＋886－3－5714225（REP．）
Fax：＋886－3－5713853－＋886－3－5723600
TAI HWA ELECTRONC CO．，LTD．（CHINA）
台 樺 電 業 制 品 廠
Address：Pak Ho District，Hiu Street Town，Dong Guan City，Guangdong，China
Tel：+ 86－769－5599375 $\cdot+86-769-5912375$
Fax：＋86－769－5599376
HUA HONG INTERNATIONAL LTD．
華 弘 國 際 有 限 公 司
Rm．1103A，President Commercial Centre， 608 Nathan Road，Mong Kok，Kowloon，Hong Kong
Tel：＋86－852－27712210
Fax：＋86－852－23843747
SHANGHAI HUA YU ELECTRONIC CO．，LTD．（CHINA）
上海譁裕電子有限公司
Address：3586，Wai Qing Song Road，Qing Pu County，Shanghai China
Tel：＋86－21－59741348 •＋86－21－59744101～4
Fax：＋86－21－59741347
SU ZHOU AEON TECH CO．，LTD．（CHINA）
蘇州華廣電通有限公司
Address：Limin North Road，LiLi Town，LiLi Industrial Park，LinHu Economic Zone
Wujiang City，Jiangsu Province，China
Tel：＋86－512－63627980
Fax：＋86－512－63627981

## Contents

Item

1. 天線規格表 ..... 1Description
Page
2. 成品圖 ..... 2
3. 測試報告 ..... $3 \sim 5$
4. Cable 規格 ..... 6～7
5. Connector材質特性 ..... 8
6. SGS測試 ..... 9～42

## RF Antenna Cable Assembly

## Specification

1. Electrical Properties:
1.1 Frequency Rang
$2.4 \mathrm{GHz} \sim 2.5 \mathrm{GHz}$
1.2 Impedance .................. $50 \Omega$ Nominal
1.3 VSWR ..................... 1.92 Max.
1.4 Return Loss.............. -10dB Maximum
1.5 Electrical Wave............ $1 / 2 \lambda$ Diople
1.6 Gain........................ 1.8 dBi
1.7 Admitted Power............ 1W
2. Physical Properties :
2.1 Cable....................... RG-178 Cable
2.2 Antenna Cover............ TPE
2.3 Antenna Base............... PC
2.4 Operating Temp. $\ldots \ldots \ldots . \quad-20^{\circ} \mathrm{C} \sim+65^{\circ} \mathrm{C}$
2.5 Storage Temp. ............ $-30^{\circ} \mathrm{C} \sim+75^{\circ} \mathrm{C}$
2.6 Color ...................... Black
2.7 Connector................. SMA Plug Reverse



## $\theta$ <br> 苹裕實業股份有限公司 WHA YU INDUSTRIAL CO．，LTD

Far－field amplitude of 2.4 GHz small dipole antenna－E－plane．nsi


Far－field amplitude of 2.4 GHz small dipole antenna－H－plane．nsi


| PRODUCT SPECIFICATION | ${ }^{\text {ISSUED }}$ | July.12, 2000 | Pa | 1/2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Revision |  | ${ }_{\text {Revision }}^{\substack{\text { Re. }}}$ |  |



\section*{PRODUCT SPECIFICATION <br> | ISSUED <br> DATE | July.12, 2000 | PAGE | $2 / 2$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| REVISION |  | REVISION <br> NO. |  |}

## 1. APPLICATIONS

This specification is applies to Coaxial Cable manufactured by the YOUNG CHANG SILICONE CO.,LTD

## 2. STRUCTURE


A. Conductor: SCCS
B. Insulation : PFA
C. Shield : Silver-Plated Copper
D. Jacket ; FEP

## 3. DIMENSION

| Conductor (SCCS) |  |  | Insulation |  | Shield |  | Jacket |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Structure | Cross sectional area | Diameter | Material | Diameter | Material | Diameter | Material | Diameter |
| Q'ty/mm ${ }^{\text {d }}$ | $\mathrm{mm}^{\prime}(\mathrm{SQ})$ | $\underline{m m} \phi$ |  | min $\phi$ |  | $m m$ ¢ |  | $m m$ ¢ |
| 7/0.102 | 0.06 | 0.30 | PFA | $\begin{gathered} 0.84 \pm 0.0 \\ 5 \end{gathered}$ | SPC | 1.25 | FEP | $\begin{gathered} 1.80 \pm 0.1 \\ 0 \end{gathered}$ |

4. ELECTRIC PROPERTIES

| Impedance | Capacitance | Maximum Attenuation <br> $(\mathrm{dB} / 100 \mathrm{ft})$ |  |  |  | Dielectric <br> Sterngth |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ohms | $\mathrm{pF} / \mathrm{ft}(\mathrm{Max})$ | 100 Mhz | 400 Mhz | 1 Ghz | 3 Ghz | $\mathrm{V} / 1 \mathrm{~min}$ |
| $50 \pm 2$ | 32 | 16.0 | 33.0 | 52.0 | 94.0 | 2000 |

Connector 材質證明書


## SGS Test Report

## Product : RF Antenna

## Contents

| No | Description |  | Report No. | Page |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Cable | RG-178 Cable | F690501/LF-CTS500034 <br> F690501/LF-CTS500035 <br> F690501/LF-CTSGP06-0418 <br> F690501/LF-CTSGP05-5552 | P.10~19 |
| 2 | Antenna Body | TPE EL-630 | GZSCR050640653/LP | P.20~21 |
| 3 | Antenna Base | PC L-1250Z | GZSCR050640656/LP | P.22~23 |
| 4 | Antenna Base | PBT | SH533383/CHEM | P.24~25 |
| 5 | Rivet | Brass, Zn Plated | GZML060201325 <br> SZTYR050305623/LP | P.26~28 |
| 6 | Connector | SMA Plug Reverse | SH517723/CHEM <br> GZSCR050421403/LP <br> $2054827 / E C ~$ <br> $2054838 / E C ~$ | P.29~40 |
| 7 | Ground Tube | Brass ; Tin Plated | GZ0602013169/CHEM <br> GZSCR051191692/LP | P.41~43 |
|  |  |  |  |  |

## Result for RoHS : PASS



WHA YU INDUSTRIAL CO．，LTD．（HEAD OFFICE） TAI HWA ELECTRONIC CO．，LTD．（CHINA） SHANGHAI HUA YU ELECTRONIC CO．，LTD．（CHINA． AEON TECH CO．，LTD．（CHINA）

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER：ASUS
PART NAME：DPR－2320 Antenna Assembly
PART NO．： $14 G 151037000 \quad$ REVISION：
W．Y．P／NO．：C660－520100－A REV．：XI

|  | MANUFACTURER SIGNATURE | CUSTOMER SIGNATURE |
| :---: | :---: | :---: |
| APPROVED <br> BY ： |  |  |
| DATE ： |  |  |

## WHA YU GROUP

WHA YU INDUSTRIAL CO．，LTD．（HEAD OFFICE）
譁裕實業股份有限公司
Address：No．326，Sec 2，Kung Tao 5 Road，Hsin Chu City，Taiwan，R．O．C．
Tel：＋886－3－5714225（REP．）
Fax：＋886－3－5713853－＋886－3－5723600
TAI HWA ELECTRONC CO．，LTD．（CHINA）
台 樺 電 業 制 品 倣
Address：Pak Ho District，Hiu Street Town，Dong Guan City，Guangdong，China
Tel：+ 86－769－5599375 $\cdot+86-769-5912375$
Fax：＋86－769－5599376
HUA HONG INTERNATIONAL LTD．
華 弘 國 際 有 限 公 司
Rm．1103A，President Commercial Centre，608 Nathan Road，Mong Kok，Kowloon，Hong Kong
Tel：＋86－852－27712210
Fax：＋86－852－23843747
SHANGHAI HUA YU ELECTRONIC CO．，LTD．（CHINA）
上海譁裕電子有限公司
Address：3586，Wai Oing Song Road，Oing Pu County，Shanghai China
Tel：＋86－21－59741348 •＋86－21－59744101～4
Fax：＋86－21－59741347
SU ZHOU AEON TECH CO．，LTD．（CHINA）
蘇州華廣電通有限公司
Address：Limin North Road，LiLi Town，LiLi Industrial Park，LinHu Economic Zone
Wujiang City，Jiangsu Province，China
Tel：＋86－512－63627980
Fax：＋86－512－63627981

## INDEX

## Item

1. 
2. 
3. 

測試報告天線本體（PCB板）材質背膠（3M 467）材質

Cable規格

Connector材質

## Antenna Assembly

## Specification

## 1. Electrical Properties :

1.1 Frequency Range.................... 2.4~2.5GHz
1.2 Impedance.............................. $50 \Omega$
1.3 Return Loss............................. <-10dBi
1.4 VSWR..................................... 1.92 Max.
1.5 Peak Gain............................. <2.0dBi@2.40~2.50GHz
1.6 Average Gain............................>-3.0dBi@2.40~2.50GHz
1.7 Admitted Power......................... 1 W
2. Physical Properties:
2.1 Operating Temp..................... $-10^{\circ} \mathrm{C} \sim+55^{\circ} \mathrm{C}$
2.2 Storage Temp.......................... $30^{\circ} \mathrm{C} \sim+75^{\circ} \mathrm{C}$


## All.gear WHA YU INDUSTRIAL CO., LTD

ASUS VOIP Model Small Case Test Report
Measurement Time : 2006/01/16

## Measurement Instrument :

1, Agilent Technologies E5071A 300K~8.5GHz ENASeries Network Analyzer
2. Chamber: $3.5 \mathrm{~m}(\mathrm{~W}){ }^{*} 3.25 \mathrm{~m}(\mathrm{H}) * 7.12 \mathrm{~m}(\mathrm{~L})$

Gain Horn Antenna : SG-430 1.7~2.6GHz
Measurement Frequency : $2.4 \mathrm{GHz} \sim 2.5 \mathrm{GHz}$

## Antenna VSWR



| Antenna | VSWR |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 2.4 GHz | 2.45 GHz | 2.5 GHz |
| Small Case Side | 1.34 | 1.26 | 1.27 |

## Al.gear <br> WHA YU INDUSTRIAL CO., LTD

## Antenna Peak Gain \& Average Gain Test Result

| Antenna | Peak Gain (dBi) |  |  | Average Gain (dBi) |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 2.4 GHz | 2.45 GHz | 2.5 GHz | 2.4 GHz | 2.45 GHz | 2.5 GHz |
| Small Case Side | 1.08 | 0.54 | 0.15 | -0.66 | -1.32 | -1.45 |

## Antenna Pattern

## Small Case Side

## $2.4 \mathrm{GHz} \sim 2.5 \mathrm{GHz}$



## NP-150R

## 1 FEATURES

. High luminance of epoxy contrast with copper for laser type A.O.1.
I UV solder mask may be applied simultaneously to increase yiesids.

1 High performance epoxy blended to achieve higher resistance than that of FR-4-86
1 Thickness 0.8 mm capability
Other properties are similartt to NP-140

## PERFORMANCE LIST

| Characteristics |  | Unit | Conditioning | Typical Values | SPEC |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Volume resistivity |  | M0cm | C-96/35/90 | $5 \times 10^{8} \sim 5 \times 10^{9}$ | $10^{6} \uparrow$ |
| Surface resistivity |  | M 2 | C-96/35/90 | $5 \times 10^{8} \sim 5 \times 10^{7}$ | $10^{4}$ ! |
| Permittivity 1MHZ |  | - | C-24/23/50 | 4.2-4.8 | 5.4 V |
| Loss Tangent 1MHZ |  | - | D-24/23/50 | 0.010-0.016 | 0.035 \} |
| Arc, resistance |  | SEC | D-48/50+D-0.5/23 | 120 * | $60 \uparrow$ |
| Dielectric breakdown |  | KV | D-48/50 | 60 * | $40 \uparrow$ |
| Moisture absorption |  | \% | D-24/23 | 0.05-0.10 | 0.35 - |
| Flammability |  | - | C-24/23/50+E-24/125 | 94V0 | 94V0 |
| Peel strength $10 z$ |  | lb/in | $288^{\circ} \mathrm{C} \times 10^{\prime \prime}$ solder floating | 10-14 | $8 \uparrow$ |
| Thermal stress |  | SEC | $288^{\circ} \mathrm{C}$ solder dipping | $200 \uparrow$ | 10 个 |
| Pressure cooker ( 2 atm $12^{\circ} \mathrm{C}$ ) | 1/2hr | SEC | $288^{\circ} \mathrm{C}$ dipping | 230 | N/A |
|  | 1 hr | SEC | $288^{\circ} \mathrm{C}$ dipping | 220 | N/A |
|  | 2 hr | SEC | $288^{\circ} \mathrm{C}$ dipping | 150 | N/A |
| Flexural strength | LW | psi | A | 70000-80000 | 60000 * |
|  | CW | psi | A | 60000-65000 | 50000 ? |
| Dimensional stability $\mathrm{X}-\mathrm{Y}$ axis |  | \% | E-0.5/170 | 0.005-0.030 | 0.050 V |
| Coefficient of thermal expansion <br> $Z$-axis before Tg <br> $Z$-axis after Tg |  | in/in/C in/in/C | TMA TMA | $\begin{aligned} & 5 \times 10^{-5} \\ & 25 \times 10^{-5} \end{aligned}$ | N/A |
| Glass transition temp |  | C | DSC | $150 \pm 5$ | N/A |

NOTE:
The average value in the table refers to samples of .062 $1 / 1$.

## PRODUCT SPECIFICATION

製 品 規 格

No．PRS－1176

## MHF series micro coaxial connector

Qualification Test Report No．TR－1021

| 2 | \＄2031 | K．O | May／17／ 02 | K．K | Prepared by | Reviewed by | Approved by |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | S1053 | K．O | Nov／14／01 | K．K | K．Ohbayashi | E，Kawabe | K．Katabuchi |
| 0 | S1025 | K．O | Jun／25／ 01 |  |  |  |  |
| REV． | ECN | BY | DATE | APP． | JUN／25／ 01 | Jun／ 25 ／ 01 | Jun／ $29 / 01$ |
| REVISION RECORD |  |  |  |  |  |  |  |



I－PEX CO．，LTD

| DOCUMENT CLASSIFICATION | TITLE | No． |
| :---: | :---: | :--- |
| Product Specification <br> 製品規格 | MHF series micro coaxial <br> connector | PRS－1176 |

（2）Requirements
Characteristic impedance ： $50(+2,-2)$ ohm by TDR method（raise time 40 ps ）
Nominal capacitance： $97 \mathrm{pF} / \mathrm{m}$
Conductor resistance of inner conductor at $293 \mathrm{~K}\left(20^{\circ} \mathrm{C}\right): 520 \mathrm{ohm} / \mathrm{km}$ MAX．
Insulation resistance ： 1500 mega－ohm．km MIN．
Dielectric withstand voltage ：no breakdown at ACl 000 V for 1 minutes．
（1）構成
中心導体：AWG\＃32（7／0．08），銀メッキ軟銅線または銀メッキすず入り銅線
誘電体：フッ素樹脂，外径 $0.68(+0.04,-0.02)$ ，標準厚さ 0.22 mm
外部導体 ： $16 / 4 / 0.05$ ，標準外径 0.93 mm ，銀メッキ軟銅線
ジャケット：フッ素樹脂，外経1． $13(+0.08,-0.05) \mathrm{mm}$ ，標準厚さ0． 1 mm
（2）仕様
特性インピーダンス：50士2（TDR，ライズタイム40ps）
標準静電容量 ：97pF／m
$293 \mathrm{~K}\left(20^{\circ} \mathrm{C}\right)$ 時の中心導体導体抵抗 ： $520 \mathrm{~S} / \mathrm{km以下}$
絶縁抵抗 ： $1500 \mathrm{M} \Omega \cdot \mathrm{km以上}$
的電圧：AC1000V•1分問にて絶縁破壊の無い事
4－3 Part No．20278－001R－32，20278－011R－32
（1）Description
Inner conductor：AWG\＃32（7／0．08）
Silver plating annealed copper wire or silver plating tin－copper alloy
Dielectric core ：Fluoro－plastics，diameter $0.66(+0.05,-0.05) \mathrm{mm}$ ，nominal thickness 0.21 mm First outer conductor：16／5／0．05，tin plating annealed copper wire
Second outer conductor ： $16 / 6 / 0.05$ ，nominal diameter 1.12 mm ，tin plating annealed copper wire
Jacket
：Fluoro－plastics ，diameter $1.32(+0.1,-0.1) \mathrm{mm}$ ，nominal thickness 0.1 mm
（2）Requirements
Characteristic impedance ： $50(+2,-2$ ）ohm by TDR method（raise time 40ps）
Nominal capacitance： $95 \mathrm{pF} / \mathrm{m}$
Conductor resistance of inner conductor at $293 \mathrm{~K}\left(20^{\circ} \mathrm{C}\right): 520$ ohm $/ \mathrm{km}$ MAX．
Insulation resistance ： 1500 mega－ohm．km MIN．
Dielectric withstand voltage ：no breakdown at AC 1000 V for I minutes．
（1）構成
中心導体：AWG\＃32（7／0．08），銀メッキ軟銅線または銀メッキすず入り銅線
誘電体：フッ素樹脂，外径 $0.66(+0.05,-0.05)$ ，標準厚さ 0.21 mm
外部導体（内側）： $16 / 5 / 0.05$ ，すずメッキ軟銅線
外部導体（外側）： $16 / 6 / 0.05$ ，標準外径 1.12 mm ，すずメッキ軟銅線
ジャケット：フッ素樹脂，外径1． $32(+0.1,-0.1) \mathrm{mm}$ ，標準厚さ 0.1 mm
（2）仕様
特性インピーダンス：50土2（TDR，ライズタイム40ps）
標準静電容量： $95 \mathrm{pF} / \mathrm{m}$
$293 \mathrm{~K}\left(20^{\circ} \mathrm{C}\right)$ 時の中心尊体導体抵抗 ： $520 \Omega / \mathrm{km}$ 以下
絶縁抵抗：1500M $\Omega \cdot \mathrm{km}$ 以上
耐電圧 ：AC1000V•1分問にて絶縁破壊の無い事


| DOCUMENT CLASSIFICATION | TITLE | No． |
| :---: | :--- | :--- |
| Product Specification <br> 製品規格 | MHF series micro coaxial <br> connector | PRS－1176 |

6－2 Sample quantity／試料数
（1）Insulation resistance／絶縁抵抗 ：10pcs
（2）Dielectric withstanding voltage／耐電圧 ：10pcs．
（3）VSWR ：5pcs．
（4）Unmating force／抜去力：1Opes
（5）Durability／耐久性 ：10pcs．
（6）Cable retention force／ケーブル保持力 ：10pes．
（7）Vibration／振動：10pcs．
（8）Shock／衝撃：1Opcs．
（9）Thermal shock／温度サイクル：10pes．
（10）Humidity／湿度 ：10pes．
（11）Salt water spray／塩水噴䇵 ：10pcs．
（12）Solderability／半田付け性：10pcs．
（13）Reflow soldering heat resistance／半田酎熱性 ：10pcs．

## 6－3－1 Electrical／電気的性能

（1）Contact Resistance／接触抵抗
A．Testing：Solder the receptacle connector to the test board and mate the plug connector together， then measure the contact resistance as shown in Fig． 1 by the four terminal method． Apply the low level condition in accordance with MIL－STD－202，Method 307.

Open circuit voltage ： 20 mV MAX
Circuit current ： 10 mA MAX．（DC or AClkHz）
Contact resistance of inner contact ：＜resistance of A－E＞－＜resistance of B－E＞
Contact resistance of ground contact ：＜resistance of A－D＞－＜resistance of B－D＞


Fig． 1
B．Requirements ：
Contact resistance of inner contact initial 20 milli－ohm MAX．after testing 25 milli－ohm MAX．
Contact resistance of ground contact initial 10 milli－ohm MAX．after testing 15 milli －ohm MAX．
A．試験法：テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし，プラグコネクタと嵌合させ，Fig．1のように4端子涉
にて下記の条件で測定する。 MIL－STD－202 試験法307に準拋。
開回路電圧：20mV以下
試験電流： 10 mA （DCもしくはAC1kHz）
中心導体：$<\mathrm{A}-\mathrm{E}$ 間の電気抵抗 $>-<\mathrm{B}-\mathrm{E}$ 間の電気抵抗＞
外部導体 ：＜A－D間の電気抵抗 $>-<\mathrm{B}-\mathrm{D}$ 間の電気抵抗 $>$
B．必要条件：中心導体 初期 $20 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $25 \mathrm{~m} \Omega$ 以下
外部導体 初期 $10 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $15 \mathrm{~m} \Omega$ 以下

I－PEX CO．，LTD
sheet 6 of 10

| DOCUMENT CLASSIFICATION | TITLE | No． |
| :---: | :--- | :--- |
| Product Specification <br> 製品規格 | MHF series micro coaxial <br> connector | PRS－1176 |

（2）Insulation resistance／絶縁抵抗
A．Testing ：Mate the plug and receptacle connector together，then apply DC 100 V between the inner contact and the ground contact in accordance with MIL－STD－202，Method 302.
B．Requirements ：Initial 500 Mohm MIN．after testing 100 Mohm MIN．
A．試験法：リセプタクル及びブラグコネクタを互いに嵌合させ，中心導体と外部導体の間にDC100Vを弫加し，測定する。MIL－STD－202 試験法302に準拠。
B．必要条件：初期 $500 \mathrm{M} \Omega$ 以上 試験後 $100 \mathrm{M} \Omega$ 以上
（3）Dielectric withstanding voltage／耐電圧
A．Testing ：Mate the receptacle and plug connector together，then apply AC 200 Vrms between the inner contact and the ground contact for a minute in accordance with MIL－STD－202， Method 301.
B．Requirements ：No creeping discharge，flashover，nor insulator breakdown shall occur．
A．試験法：リセプタクル及びブラグコネクタを互いに嵌合させ，「心導体と外部導体の間にAC200V（実効値） を一－分間印加するっ MIL－STD－202 試験法301に準拠。
B，必要条件：沿面放電，空中放電，絶縁破壊等の異常のないこと，
（4）VSWR
A．Testing ：Measure the VSWR as shown in Fig． 3 by the network analyzer．
Frequency： $100 \mathrm{M} \sim 3 \mathrm{GHz}$


Fig． 3
B．Requirements：1．3 MAX．
A．試験法：ネットワークアナライザーにで Fig． 3 のようにVSWRを測定する。周波数 ： $100 \mathrm{M} \sim 3 \mathrm{GHz}$
B．必要条件：1．3以下

## 6－3－2 Mechanical／機械的性能

（1）Unmating force／抜去力
A．Testing ：Unmate the receptacle connector（soldered to the test board）and plug at a speed $25 \pm 3 \mathrm{~mm} /$ minutes along the mating by the push－on／pull－off machine．

## B．Requirements ：

Total unmating force ：Initial 5 N MIN．after 30 cycles 3 N MIN．
Unmating force of inner contact：Initial 0.15 N MIN．after 30 cycles 0.1 N MIN

|  | I－PEX CO．，LTD | sheet 7 | of |
| :---: | :--- | :--- | :--- |
| DOCUMENT CLASSIFICATION | TITLE | No． |  |
| Product Specification <br> 製品規格 | MHF series micro coaxial <br> connector | PRS－1176 |  |

A．試験法：垀抜試験機を用いて，基板に半田付けしたりセプタクルとプラグを嵌合軸と平行に毎分 $25 \pm 3 \mathrm{~mm}$ の速度で抽抜する。
B．必要条件：
総合技去力：初回抜志力 5 N 以上， 30 回後抜去力 3 N 以上
中心導体 ：初回拔去力 0.15 N 以上， 30 回後抜去力 0.1 N 以上
（2）Durability／耐久性
A．Testing ：Mate and umate the receptacle connector（ soldered to the test board）and plug 30 cycles at a speed $25 \pm 3 \mathrm{~mm} /$ minutes along the mating by the push－on／pull－off machine ．
B．Requirements ：
Contact resistance of inner contact initial 20 milli－ohm MAX．after testing 25 milli－ohm MAX． Contact resistance of ground contact initial 10 milli－ohm MAX．after testing 15 milli－ohm MAX．
A．試験法：挿抜試験機を用いて，基板に半田付けしたリセプタクルとプラグを嵌合軸と平行に毎分 $25 \pm 3 \mathrm{~mm}$ の速度で30回挿钸する。
B．必要条件 中心導体接触抵抗 ：初期 $20 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $25 \mathrm{~m} \Omega$ 以下外部導体接触抵抗：初期 $10 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $15 \mathrm{~m} \Omega$ 以下
（3）Cable retention force／ケーブル保持み
A．Testing ：Apply force on the cable as shown in Fig．2．
During the testing，run 100 mA DC to check electrical discontinuity．


## Fig． 2

## B．Requirements

Appearance ：Looseness between the parts，chipping，breakage or other abnormality shall not occur． Electrical discontinuity：No electrical discontinuity grater than 1 micro－sec．shall occur．
Contact resistance of inner contact initial 20 milli－ohm MAX．after testing 25 milli－ohm MAX．
Contact resistance of ground contact initial 10 milli－ohm MAX．after testing 15 milli －ohm MAX．
A．試験法：Fig．2のようにケーブルに力を加える。尚，試験中にDC100mAの電流を流して電気的僢断を確認 する。
B．必要条作 外観 ：部品のゆるみ，欠け，割れ，その他外観上の異常の無いこと。電流瞬断 ：試験中，1マイクロ秒を超える電気的瞬断の無いこと。中心導体接触抵抗 ：初期 $20 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $25 \mathrm{~m} \Omega$ 以下外部導体接触抵抗 ：初期 $10 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $15 \mathrm{~m} \Omega$ 以下

| OOCUMENT CLASSIFICATION | TITLE | No． |
| :---: | :--- | :--- |
| Product Specification <br> 製品規格 | MHF series micro coaxial <br> connector | PRS－1176 |

（4）Vibration／振動
A．Testing ：Apply the following vibration to the mating connector ．
During the testing，run 100 mA DC to check electrical discontinuity．
Frequency： $10 \mathrm{~Hz} \rightarrow 100 \mathrm{~Hz} \rightarrow 10 \mathrm{~Hz}$／approx 15 minutes． Half amplitude ，Peak value of acceleration： 1.5 mm or $59 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}(6 \mathrm{G})$ Directions，cycle ： 3 mutually perpendicular direction，

5 cycles（approx 75 min ）about each direction
B．Requirements
Appearance ：Looseness between the parts，chipping，breakage or other abnormality shall not occur．
Electrical discontinuity：No electrical discontinuity grater than 1 micro－sec．shall occur．
Contact resistance of inner contact initial 20 milli－ohm MAX．after testing 25 milli－ohm MAX．
Contact resistance of ground contact initial 10 milli－ohm MAX．after testing 15 milli－ohm MAX．
A．試験法：嵌合状態のコネクタを，下記の振動を加える。尚，試験中にDC100mAの電流老流して電気的瞬断 を確認する。

周波数 ： $10 \mathrm{~Hz} \rightarrow 100 \mathrm{~Hz} \rightarrow 10 \mathrm{~Hz}$／約 15 分間
片振幅，加速度： 1.5 mm or $59 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$（6G）
方向，サイクル：3つの再いに直角な为向について各5サイクル（約75分）実施
B．必要条什 外観 ：部品のゆるみ，欠け，割れ，その他外観上の異常の無いこと。
電流僢断：試験中，1－アイクロ秒を超える電気的瞬断の無いこと。
中心導体接触抵抗 ：初期 $20 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $25 \mathrm{~m} \Omega$ 以下外部導体接触抵抗：初期 $10 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $15 \mathrm{~m} \Omega$ 以下
（5）Shock／衝撃
A．Testing：Apply the following vibration to the mating connector in accordance with MIL－STD－202， Method 213，Condition B．During the testing，run 100 mA DC to check electrical discontinuity．
Peak value of acceleration： $735 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}(75 \mathrm{G})$
Duration： 11 msec
Wave Form ：half sinusoidal
Directions，cycle ： 6 mutually perpendicular direction， 3 cycles about each direction
B．Requirements
Appearance ：Looseness between the parts，chipping，breakage or other abnormality shall not occur．
Electrical discontinuity ：No electrical discontinuity grater than 1 micro－sec．shall occur．
Contact resistance of inner contact initial 20 milli－ohm MAX．after testing 25 milli －ohm MAX．
Contact resistance of ground contact initial 10 milli－ohm MAX．after testing 15 milli－ohm MAX．
A．試験法：嵌合状態のコネクタを，衝撃試験機に取り付け，下記の衝繋を加える。尚，試験中にDC100mAの電流を流して㫣気的瞬断を確認する。MIN－STD－202 試験法213試験条件Bに準拠。

最大加速度： $735 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}(75 \mathrm{G})$
標準持続時間： 11 msec 。
波形：半波正弦波
方向：直交する6方向，各3回
B．必要条件 外観 ：部品のゆるみ，久け，割孔，その他外観上の異常の無いこと。
電流睬断：試験中，1マイクロ秒を超える電気的瞬断の無いこと。
中心導体接触抵抗：初期 $20 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $25 \mathrm{~m} \Omega$ 以下
外部導体接触抵抗 ：初期 $10 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $15 \mathrm{~m} \Omega$ 以下

| DOCUMENT CLASSIFICATION | TITLE | No． |
| :---: | :---: | :--- |
| Product Specification <br> 製品規格 | MHF series micro coaxial <br> connector | PRS－1176 |

## 6－3－3 Environmental／耐環境性

（1）Thermal shock／温度サイクル
A．Testing ：Apply the following environment to the mating connector ．
Temperature ，duration
$: 233 \mathrm{~K} / 30$ minutes $\rightarrow 278 \sim 308 \mathrm{~K} / 5$ minutes MAX $\rightarrow 363 \mathrm{~K} / 30$ minutes $\rightarrow 278 \sim 308 \mathrm{~K} / 5$ minutes MAX． $\left(-40^{\circ} \mathrm{C}\right) \quad\left(5 \sim 35^{\circ} \mathrm{C}\right) \quad\left(90^{\circ} \mathrm{C}\right) \quad\left(5 \sim 35^{\circ} \mathrm{C}\right)$ No．of cycles ： 5 cycles
B．Requirements
Appearance ：Looseness between the parts，chipping，breakage or other abnormality shall not occur． Contact resistance of inner contact initial 20 milli－ohm MAX．after testing 25 milli－ohm MAX． Contact resistance of ground contact initial 10 milli－ohm MAX．after testing 15 milli－ohm MAX． Insulation resistance ：initial 500 mega－ohm MIN．after testing 100 mega－ohm MIN．
A．試験法：嵌合状態のコネクタを，下記の雰且気に放置する。
1サイクルの条件
$: 233 \mathrm{~K} / 30$ 分 $\rightarrow 278 \sim 308 \mathrm{~K} / 5$ 分以下 $\rightarrow 363 \mathrm{~K} / 30$ 分 $278 \sim 308 \mathrm{~K} / 5$ 分以下
$\left(-40^{\circ} \mathrm{C}\right) \quad\left(5 \sim 35^{\circ} \mathrm{C}\right)$
実施サイクル：5サイクル
B．必要条件 外観 ：部品のゆるみ，欠け，割れ，その他外観上の異常の無いこと。
中心導体接触抵抗 ：初期 $20 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $25 \mathrm{~m} \Omega$ 以下
外部導体接触抵抗：初期 $10 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $15 \mathrm{~m} \Omega$ 以下
絶緣抵抗 ：初期 $500 \mathrm{M} \Omega$ 以上 試験後 $100 \mathrm{M} \Omega$ 以上
（2）Humidity／湿度
A．Testing ：Apply the following environment to the mating connector in accordance with MIL－STD－202， Method 103，Condition B．
Temperature ： $313 \pm 2 \mathrm{~K}\left(40 \pm 2^{\circ} \mathrm{C}\right)$
Humidity ： $90 \sim 95 \%$ RH
Duration ：96 hours
B．Requirements
Appearance ：Looseness between the parts，chipping，breakage or other abnormality shall not occur． Contact resistance of inner contact initial 20 milli－ohm MAX．after testing 25 milli－ohm MAX．
Contact resistance of ground contact initial 10 milli－ohm MAX．after testing 15 milli－ohm MAX．
Insulation resistance ：initial 500 mega－ohm MIN．after testing 100 mega－ohm MIN．
A．試験法：嵌合状態のコネクタを，下記の雰囲気に放置する。MIL－STD－202 試験法 103 条件 Bに準扰。
温度： $313 \pm 2 \mathrm{~K}\left(40 \pm 2^{\circ} \mathrm{C}\right)$
湿度： $90 \sim 95 \% \mathrm{RH}$
時間：96時間
B．必要条件 外観 ：部品のかるみ，欠け，割れ，その他外観上の異常の無いこと。中心導体接触抵抗 ：初期 $20 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $25 \mathrm{~m} \Omega$ 以下
外部導体接触抵抗 ：初期 $10 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $15 \mathrm{~m} \Omega$ 以下
絶縁抵抗 ：初期 $500 \mathrm{M} \Omega$ 以上 試験後 $100 \mathrm{M} \Omega$ 以上
（3）Salt water spray／塩水噴霧
A．Testing ：Apply the following environment to the mating connector in accordance with MIL－STD－202，
Method 101，Condition B．
Temperature ： $308 \pm 2 \mathrm{~K}\left(35 \pm 2^{\circ} \mathrm{C}\right)$
Salt water density by weight ： $5 \pm 1 \%$
Duration ： 48 hours
B．Requirements ：Appearance no abnormality adversely affecting the performance shall occur．

| I－PEX CO．，ILT |  | sheet 10 | of 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| DOCUMENT CLASSIFICATION | TITLE | No． |  |
| Product Specification製品規格 | MHF series micro coaxial connector | PRS－1176 |  |

A．試験法：嵌合状態のコネクタを，下記の系囲気に放置する。
温度 $\quad: 308 \pm 2 \mathrm{~K}\left(35 \pm 2^{\circ} \mathrm{C}\right)$
塩水渡度： $5 \pm 1 \%$（重量比）
時間 ：48時間
B．必要条件：外観 著しい腐食の無い事。

## 6－3－4 Solder／半出付け関連

（1）Solderability／半田付け性
A．Testing ：Dip the solder tine of the contact in the solder bath at $518 \pm 5\left(245 \pm 5^{\circ} \mathrm{C}\right)$ for $5 \pm 0.5 \mathrm{sec}$ ．
After immersing the tine in the flux of RMA or R type for 5 to 10 seconds in accordance with MIL－STD－202，Method 208.
B．Requirements ：More than $95 \%$ of the dipped surface shall be evenly wet．
A．試験法：コンタクトの半田付け部を $518 \pm 5 \mathrm{~K}\left(245 \pm 5^{\circ} \mathrm{C}\right)$ の半田漕内に $5 \pm 0.5$ 秒浸す。フラックスは，RMA又は R 型を使用し 5～10秒間浸すものとする。MIL－STD－202，試験法 208 に準挆。
B．必要条件：浸した面積の $95 \%$ 以上に世田がむらなく付着すること。
（2）Reflow soldering heat resistance／半田耐熱性
A．Testing ：Put on the receptacle connector to PCB，apply the heat 2 cycles as shown in Fig． 4


Fig 4

B．Requirements ：Appearance no abnormality adversely affecting the performance shall occur． A．試験法：基板にリセブタクルコネクタを置き，Fig．4 の条件で2回リフローを行う。
B．必要条件：機能を損なり変形及び欠陥の無い事。


WHA YU INDUSTRIAL CO．，LTD．（HEAD OFFICE） TAI HWA ELECTRONIC CO．，LTD．（CHINA） SHANGHAI HUA YU ELECTRONIC CO．，LTD．（CHINA AEON TECH CO．，LTD．（CHINA）

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER：華碩科技股份有限公司
PART NAME：RF Cable Assembly
PART NO．：REVISION：

W．Y．P／NO．：C660－510019－A REV．：X1

|  | MANUFACTURER SIGNATURE | CUSTOMER SIGNATURE |
| :---: | :---: | :---: |
| APPROVED BY ： | Winstont |  |
| DATE ： | $3004 / 7 \%$ |  |

## WHA YU GROUP

WHA YU INDUSTRIAL CO．，LTD．（HEAD OFFICE）


講裕實業股份有限公司
Address：\＃70 Shui Li Road，Hsin Chu City，Taiwan，R．O．C．
Tel：＋886－3－5714225（REP．）
Fax：＋886－3－5713853 + 886－3－5723600
TAI HWA ELECTRONC CO．，LTD．（CHINA）
台 樺 電 業 制 品 廠
Address：Pak Ho District，Hiu Street Town，Dong Guan City，Guangdong，China
Tel：＋86－769－5599375 + ＋86－769－5912375
Fax：＋86－769－5599376
HUA HONG INTERNATIONAL LTD．
華 弘 國 際 有 限 公 司

Tel：+ 86－852－27712210
Fax：＋86－852－23843747
SHANGHAI HUA YU ELECTRONIC CO．，LTD．（CHINA）
上海譁裕電子有限公司
Address：3586，Wai Oing Song Road，Qing Pu County，Shanghai China
Tel：＋86－21－59741348 •＋86－21－59744101～4
Fax：＋86－21－59741347
SU ZHOU AEON TECH CO．，LTD．（CHINA）
蘇州華廣電通有限公司
Address：Limin North Road，LiLi Town，LiLi Industrial Park，LinHu Economic Zone Wuiiang City，Jiangsu Province，China
Tel：＋86－512－63627980
Fax：＋86－512－63627981

## INDEX

Item Content Page

1. Cable Assembly規格表 ..... 1
2. ．．．．．．．．．．．．．．．成品圖 ..... 2
3. 測試報告 ..... 3
4. Cable 規格 ..... 4～9
5. Connector材質特性 ..... 10～19

## Cable Assembly

## Specification

1. Electrical Properties:
1.1 Frequency Rang
$2.4 \mathrm{GHz} \sim 2.5 \mathrm{GHz}$
1.2 Impedance
$50 \Omega$ Nominal
1.3 Insertion Loss
$<1.5 \mathrm{~dB}$
2. Physical Properties :
2.1 Cable........................ $\varphi$ 1.13 Coaxial Cable
2.2 Connectorl.................. SMA Straight Jack Reverse

Connector $2 \ldots . . . . . . . . . . .$. MHF Connector
2.3 Operating Temp. $\ldots \ldots \ldots . .-20^{\circ} \mathrm{C} \sim+65^{\circ} \mathrm{C}$
2.4 Storage Temp. ............. $-30^{\circ} \mathrm{C} \sim+75^{\circ} \mathrm{C}$


# 䜕裕實業股份有限公司 <br> WHA YU INDUSTRIAL CO．，LTD 

RF Cable Assembly
P／NO ：C660－510019－A
1Adive Ch／trace 2 Response 3 Stimulus $4 \mathrm{MkJ} /$ Analysis： 5 Instr State


Nizing Electric Co., Ltd. 11-15 Santai Rd., Hsinchuathg, Taipei Hsien, 242, Taman, R.O. Tel 02-29016164 Fax: 29050644 E-mail: shenbinmiang(oy yaboo con tw

| A3132PS001 | FEP INSULATED | PAGE | $1 / 2$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PRODUCT | HIGH-FREQUFNCY COAXIAL | ISSUED | 21.0 OL 2003 |
| STANDARD | CABLE | REVISED |  |
|  |  |  |  |
| I-SCOpe |  |  |  |

This specification presents a FEP insulated high-frequency coaxial cable AWG 32, 1.13 mm OD. for internal wiring of electronic equipment, such as Computer / Notebook with wireless communication systems.

## II - Construction



| Item |  | Uni1 | Details |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. Inner Conductor | Material | - | Silver coated copper |
|  | Composition | $\mathrm{No} . \mathrm{mm}$ | AWG 32 or $7 \times 0.08$ |
|  | Dia. (approx) | mm | 0.24 |
| 2. Dielectric | Material | $\cdots$ | Extruded FEP |
|  | Thickness | mm | 0.22 |
|  | Nom OD. | mm | $0.68 \pm 0.02$ |
|  | Color | $\cdots$ | Natural |
| 3. Outer Conductor | Material | - | Silver coated copper |
|  | Composition | … | Braided (16/4/0.05) |
|  | Dia. (approx) | mm | $0.90 \pm 0.03$ |
| 4. Jackel | Material | - | Extruded FEP |
|  | Thickness | mm | 0.10 |
|  | Dia. Color | mm | $1.13 \quad 0.05-0.08$ <br> Standard colors are light Grey. <br> Black Dark Grey |


| A3132PS001 | FEP INSULATED | PAGE | $2 / 2$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| PRODUCT | HIGH-FREQUENCY COAXIAL | ISSUED | 21. Oct 2003 |
| STANDARD | CABLE | REVISED |  |

## III - Characteristics

| liem | Unit | Specified Value | Note |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Temperature Rating | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | 200 |  |
| Voltage Lasting | V | 250 |  |
| Dielectric strength | - | Dielectric core: No breakdown at AC 1.5 kV for 0.15 sec . | Spark test |
|  |  | Jacket: No breakdown at AC 1.5 kV for 0.15 sec . | Spark test |
|  |  | No breakdown at AC 500 V for 1 min . | Outer conductor to inner conductor |
| Inner conductor resistance | $\Omega / \mathrm{km}$ | 525 | at $20^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Insulation resistance | $\mathrm{M} \Omega / \mathrm{km}$ | Min. 1500 | at $20^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Characteristic Impedance | $\Omega$ | $50 \pm 2$ | TDR method |
| Capacitance | $\mathrm{pF} / \mathrm{m}$ | 98 | at 1 kHz |
| Attenuation. (nom.) | $\mathrm{dB} / \mathrm{m}$ | 20 | 1.0 GHz |
|  |  | 29 | 2.0 GHz |
|  |  | 3.6 | 3.0 GH |
|  |  | 4.2 | 4.0 GH \% |
|  |  | 4.7 | 5.0 GHz |
|  |  | 5.2 | 6.0 GHz |
| Approx. Weight | $\mathrm{g} / \mathrm{m}$ | 3.15 |  |

Note

MADIERY APPROVALS


KURABE INDUSTRIAL CO.,LTD

| SP3830M-X | FEP INSUIATED | PAGE | 1/4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | HIGH-FREQUENCY COAXIAL | ISSUED | 17-9-2001 |
| PRODUCT STANDARD | CABLE (FWS 5022) | REVISED |  |
| 1. SCOPE |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2. CONSTRUCTION |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3. PERFORMANCE |  |  |  |
| Performance of the finished cable is shown in Table 2. The test methods are in accordanc with applicable test methods described in JIS C 3005. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | onductor <br> ic core <br> onductor |  |

Figure 1.

| made by | In. ohera |
| :---: | :---: |
| APPROVALS | $\Rightarrow$ Masozarar |

KURABE INDUSTRIAL CO., LTD

| SP3830M•X | FEP INSULATEDHIGH-FREQUENCY COAXIALCABLE(FWS 5022) |  |  |  |  | AGE | 2/4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PRODUCT STANDARD |  |  |  |  |  | SUED | 17-9-2001 |
|  |  |  |  |  |  | VISED |  |
| Table 1. Construction |  |  |  |  |  |  |  |
| Item |  |  | Unit | Specified Value |  |  |  |
| InnerConductor |  | erial | - | Silver coated annealed copper wire |  |  |  |
|  | Str | nding | No./mm | 7/0.08 |  |  |  |
|  | Dia. ( | prox.) |  | 0.24 |  |  |  |
| Dielectric Core |  | erial | - | FEP |  |  |  |
|  | Thick | (nom.) | mm | 0.22 |  |  |  |
|  |  | ia. | mm | $0.68 \pm 0.05$ |  |  |  |
|  |  | lor | - | Natural |  |  |  |
| Outer Conductor |  | erial | - | Silver coated annealed copper wire |  |  |  |
|  |  | pe | - | Braid (16/4/0.05) |  |  |  |
|  | Dia. | pprox) | mm | 0.93 |  |  |  |
| Jacket |  | erial | - | FEP |  |  |  |
|  | Thick | nom.) | mm | 0.10 |  |  |  |
|  |  | ia. | mm | $1.13+0.10 \% 0.06$ |  |  |  |
|  |  | lor | - | Standard colors arewhite,black, blue,brown, andgray. |  |  |  |
| Table 2. Performance |  |  |  |  |  |  |  |
| Item |  | Unit | Specified Value |  |  |  |  |
| Appearan |  | - | Faultless in visible |  |  |  |  |
| Inner condu resistanc |  | $\Omega / \mathrm{km}$ | Max. 597 |  |  |  |  |
| Insulation res | stance | $\mathrm{M} \Omega \cdot \mathrm{km}$ | Min. 1500 |  |  | at $20^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| Dielectric strength |  | - | Dielectric core: No breakdown at AC 1.5 kV for 0.15 sec . |  |  | Spark test |  |
|  |  |  | No breakdown a 5 kV for 0.15 sec . |  | Spark test |  |
|  |  | No breakdown at AC500V for 1 min . | $\begin{aligned} & \text { Outer } \\ & \text { to inne } \\ & \hline \end{aligned}$ | ductor aductor |
| Heat resistance for solder |  |  | - | Shrink or expansion of dielectric core are not more than 0.5 mm |  |  |  |  |
| Capacitan |  |  | $\mathrm{pF} / \mathrm{m}$ | nom. 98 |  |  |  |  |
| Characteri impedan |  | $\Omega$ | $50 \pm 2$ |  |  | TDR method |  |
| Attenuation (nom.) |  | $\mathrm{dB} / \mathrm{m}$ | 2.0 |  |  | 1.0 GHz |  |
|  |  | 2.9 | 2.0 GHZ |  |
|  |  | 3.6 | 3.0 GHz |  |
|  |  | 4.2 | $4.0 \mathrm{GHz}$ |  |
|  |  | 4.7 | $\frac{5.0 \mathrm{GHz}}{6.0 \mathrm{GHz}}$ |  |
|  |  | 5.2 |  |  |
| ※ After immersion of dielectric core, 10 mm into soldering pot which is $230^{\circ} \mathrm{C}$ for 5 seconds, shrinkage or expansion of the dielectric core must not exceed 0.5 mm . |  |  |  |  |  |  |  |
| NOTE : |  |  |  |  | MADE BY | In. Ghba |  |  |
|  |  |  |  |  | APPROVAL | I. Remonatis |  |  |

## KURABE INDUSTRIAL CO., LTD

| SP3830M•X | FEP INSULATED | PAGE | $3 / 4$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | HIGH-FREQUENCY COAXIAL | ISSUED | $179-2001$ |
| PRODUCT <br> STANDARD | CABLE | REVISED |  |
|  | (FWS 5022) |  |  |

## 4. INSPECTION

An inspection is took place in accordance with applicable test methods. The cable has to pass the specifications described Table 1 and Table 2.

## 5. TEST METHOD

The test methods are in accordance with applicable test methods described in JIS C 3005 (Test methods for rubber or plastic insulated wires and cables).
6. TEMPERATURE RATING
$150^{\circ} \mathrm{C}$

## 7. VOLATGE LATING

250 V

## 8. MARKING ON TAG

Each reel of finished cable is tagged to indicate following information:
(1) Designation of the cable,
(2) Conductor size,
(3) Length,
(4) Date of manufacture or LOT No.,
(5) Specification No., and
(6) Manufacture's name.

## 9. PACKAGE

The finished cables are cut into a shipping length of 200 meters, reeled to paper bobbin and packed securely to prevent injuries during transportation. Odd length of the finished wires should be accepted for shipping according to the condition of mutual agreement.
In the case no agreement is found, the condition stated in quotation shall prevail.

## 10. APPLICATION NOTES

10-1. For use other than the use mutually agreed, compatibility should be carefully confirmed in each practical use by user.
10.2. It is recommended to make a trial run for each practical application.
NOTE: $\quad$ MADEBY $\mid$ Ml, ohba

KURABE INDUSTRIAL CO., LTD

| SP3830M•X | FEP INSULATEDHIGH-FREQUENCY COAXIALCABLE(FWS 5022) | PAGE | 4/4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | ISSUED | 17-9-2001 |
| PRODUCT STANDARD |  | REVISED |  |
| $10-3$. In case a design for use of cable is changed, please contact our sales department, if necessary. Da not use under extreme mechanical stress such as hard bending, tightening, and twisting. The use under extreme mechanical stress may cause not only shortening the life span of cable but also troubles such as decline of dielectric strength. <br> $10-4$. Handling precautions <br> (1)Do not hurt the insulation and sheath of the cable by making holes and scratches. And avoid any sharp edge when wiring so as not to injure cables. <br> (2)Avoid unnecessary excessive force to cable, such as pulling, twisting, bending or tightening. <br> 10.5. Storage precautions <br> Avoid continuous exposure to sunlight. |  |  |  |

## PRODUCT SPECIFICATION

製 品 規 格

No．PRS－1176

## MHF series micro coaxial connector

Qualification Test Report No．TR－1021

| 2 | S2031 | K．O | May／17／＇02 | K．K | Prepared by | Reviewed by | Approved by |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | S1053 | K．O | Nov／14／＇01 | K．K | K．Ohbayashi | E，Kawabe | K．Katabuchi |
| 0 | S1025 | K．O | Jun／25／01 |  |  |  |  |
| REV． | ECN | BY | DATE | APP． | JUN／25／01 | Jun／25／01 | Jun／29／01 |
| REVISION RECORD |  |  |  |  |  |  |  |


| DOCUMENT CLASSIFICATION | TITLE | No． |
| :---: | :---: | :---: |
| Product Specilication製留嫢恪 | MHF series micro coaxial comnector | PRS－1176 |

1．Scope／序音
MHF series micro coaxial connector is a wire to board comector for AWG\＃36，32，30 coaxial cable ．
 ある。

2．Objectives $/$ 目的
This specification covers the requirements for product performance and test methods of MHF series microcoaxial connector
本規格は，MHF series micro coaxial connector の性能上陚験条件について視定する。
3．Part No．，construction，material and finish／㯨成，材料及び仕上げ
（1）Part No．Plug ：20278－＊＊＊R－08，－13，－18，ReceptacIc ：20279－001E－01
（2）Construction，material and finish of the connector are covered as each drawings．構成，材料及び什にげは，各図面に指定されていいる通りどする。

4．Applicable cable／適令ケーブル
4－1 Part No．20278－001R－08，20278－011R－08
（1）Description
Inner conductor ：AWG\＃36（7／0．05）
Silver plating annealed copper wire or silver plating tin－copper alloy
Dielectric core ：Fluoro－plastics，diameter 0．4（＋0．04，－0．02）mm，nominal thickness 0.125 mm Outer conductor ： $8 / 5 / 0.05$ ，nominal diameter 0.65 mm ，silver plating annealed copper wire Jacket $\quad:$ Fluoro－plastics，diameter $0.81(+0.04,-0.02) \mathrm{mm}$ ，nominal thickness 0.08 mm
（2）Requirements
Characteristic impedance ： $50(+3,-3)$ ohm by TDR method（raise time 40ps）
Nominal capacitance： $96 \mathrm{pF} / \mathrm{m}$
Conductor resistance of inner conductor at $293 \mathrm{~K}\left(20^{\circ} \mathrm{C}\right): 1400 \mathrm{ohm} / \mathrm{km}$ MAX．
Insulation resistance ： 1000 mega－ohm．km MIN．
Dielectric withstand voltage ：no breakdown at AC 1000 V for 1 minutes．
（1）満成

鈁需体：フッ素樹脂，外径0． $4(+0.04,-0.02)$ ，标準宗さ 0.125 mm
外部尊体：8／5／0．05，標淮外径 0.65 mm ，銀义ッ丰軟銅線
ジャケット：フッツ素樹脂，外径 $0.81(+0.04, \cdots 0.02) \mathrm{mm}$ ，標準単さ0．08mm
（2）仕㥞
特性インビーダンス：50土38（TDR，ライズタイム40ps）
標準静電容量 ：96pF／m
$293 \mathrm{~K}\left(20^{\circ} \mathrm{C}\right)$ 時 $\sigma$ ）中心尊体尊体抵抗： $1400 \Omega / \mathrm{km以下}$
絶縁抵抗 ： $1000 \mathrm{MQ} \cdot \mathrm{km}$ 以上
坿電た：AC1000V•1分間にな絶緒佊壊（ ）無い事
4－2 Part No．20278－101R－13，20278－111R－13
（1）Description
Inner conductor：AWG\＃32（7／0．08）
Silver plating anncaled copper wire or silver plating tin－copper alloy
Dielectric core ：Fluoro－plastics，diameter $0.68(10.04,-0.02) \mathrm{mm}$ ，nominal thickness 0.22 mm
Outer conductor ：16／4／0．05，nominal diameter 0.93 mm ，silver piating annealed copper wire Jacket ：Fluoro－plastics，diameter $1.13(+0.08,-0.05) \mathrm{mm}$ ，nominal thickness 0.1 mm


| DOCUMENT CLASSIFICATION | TITLE | No． |
| :---: | :---: | :--- |
| Product Specification <br> 製品規格 | MHF series micro coaxial <br> connector | PRS－1176 |

4－4 Part No．20278－001R－18，20278－011R－18
RG178 B／U
（1）Description
Inner conductor：AWG\＃30（7／0．102），silver plating copper clad steel wire
Dielectric core ：Fluoro－plastics，diameter $0.84(+0.03,-0.03) \mathrm{mm}$ ，nominal thickness $0 ; 268 \mathrm{~mm}$
Outer conductor ：16／3／0．1，nominal diameter 1.35 mm ，silver plating copper wire
Jacket ：Fluoro－plastics，diameter $1.8(+0.1,-0.1) \mathrm{mm}$ ，nominal thickness 0.23 mm
（2）Requirements
Characteristic impedance ： $50(+2,-2$ ）ohm by TDR method（raise time 40ps）
Nominal capacitance： $95 \mathrm{pF} / \mathrm{m}$
Conductor resistance of inner conductor at $293 \mathrm{~K}\left(20^{\circ} \mathrm{C}\right): 805 \mathrm{ohm} / \mathrm{km}$ MAX．
Insulation resistance ： 1500 mega－ohm．km MN．
Dielectric withstand voltage ：no breakdown at AC 2000 V for 1 minutes．
（1）構成
中心尊体：AWG\＃30（7／0．102），銀メッキ銅被鋼線
誘委体：フッ菜樹脂，外坆 $0.84( \pm 0.03)$ ，標準厚さ 0.268 mm
外部尊体 ： $16 / 3 / 0.1$ ，噤準外径 1.35 mm ，銀メッキ軟㣚線
ジャケット：フッ素榯脂，外径1． $8( \pm 0.1) \mathrm{mm}$ ，標準导さ0． 23 mm
（2）仕様
特性インビーダンス：50土2（ Cl
標準静電容显：95pF／m
$293 \mathrm{~K}\left(20^{\circ} \mathrm{C}\right)$ 時の中心導体尊休抵抗： $805 \Omega / \mathrm{km}$ 以下
絶縁抵抗 ： $1500 \mathrm{Ms} \cdot \mathrm{km}$ 以上
酎電压：AC2000V•1分間にて絶縁破壊の無い事
5．Ratings／定格
（1）Rated voltage／電互：AC60Vrms
（2）Nominal characteristic impedance／公称特性インビーダンス：50』
（3）Frequency／囲波数 ：DC $\sim 3 \mathrm{GHz}$
（4）VSWR ： 1.3 MAX．
（5）Service Temperature／使用温度筢囲 ：233～363K（ $\left.-40 \sim 190^{\circ} \mathrm{C}\right)$
6．Test methods and performance／試験及び性能
6－1 Test condition／試験条件
Unless otherwise specified，all tests and measurements shall be performed under the following conditions in accordance with MIL－STD－202
全ての测定に試験は，MIL－STD－202に基一゙き以下の条性にで行う。
Temperature／温度 ： $288 \sim 308 \mathrm{~K}$（ $15 \sim 35^{\circ} \mathrm{C}$ ）
Humidity／淽度 ：45～75\％R11
$\left[\begin{array}{c}\text { DOCUMENT CLASSIFICATION } \\ \text { Product Specification } \\ \text { 䳌品規格 }\end{array}\right.$

| TITLE | No． |
| :--- | :--- |

MHF series micro coaxial
PRS－1176 connector

6－2 Sample quantity／試料数
（1）Insulation resistance／絶縁抵抗 ：10pes．
（2）Dielectric withstanding voltage／耐雪仺：10pes．
（3）VSWR ：5pos．
（4）Unmating force／拨去力 ：10pes
（5）Durability／㧫久性 ：10pes．
（6）Cable retention force／ダッーグル保持ノ ：10pes．
（7）Vibration／振動 ：10pes．
（8）Shock／衝撃：10pcs．
（9）Thermal shock／温度サイクル：10pes．
（10）Humidity／湿度 ： 10 pcs ．
（11）Salt water spray／塩水唤霰 ： 10 pcs ．
（12）Solderability／半田付 $1+$ 性 ：10pes．
（13）Reflow soldering heat resistance／半田酎熱性：10pcs．

## 6－3－1 Electrical／電気的性能

（1）Contact Resistance／接触抵抗
A．Testing：Solder the receptacle connector to the test board and mate the plug connector together， then measure the contact resistance as shown in Fig． 1 by the four terminal method．
Apply the low level condition in accordance with MlL－STD－202，Method 307.
Open circuit voltage ： 20 mV MAX
Circuit current ：10mA MAX．（DC or AClkHz）
Contact resistance of imer contact ：＜resistance of A－E＞－＜resistance of B－E＞
Contact resistance of ground contact ：＜resistance of $\mathrm{A}-\mathrm{D}>-<$ resistance of B－D＞


Fig． 1
B．Requirements ：
Contact resistance of inner contact initial 20 milli－ohm MAX．after testing 25 milli－ohm MAX Contact resistance of ground contact initial 10 milli－ohm MAX after testing 15 milli－olim $\mathrm{M} \wedge X$ ．



開 1 H 路電龙： $20 \mathrm{mV以}$ 以



B．必要条件：中心尊体 初期 $20 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $2.5 \mathrm{~m} \Omega$ 以ト外部咺体 初期 $10 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $15 \mathrm{~m} \Omega$ 以ド

| I PEX CO．，LID |  | sheet 6 | of 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| DOCIMENT CLASSIFICATION | TITIE | No． |  |
| Product Specification製品規格 | MHF series micro coaxial connector | PRS－1176 |  |

（2）Insulation resistance／絶縁抵抗
A．Testing ：Mate the plug and receptacle conncctor together，then apply DC 100 V between the inner contact and the ground contact in accordance with MLL－STD－202，Method 302.
B．Requirements ：Initial 500 Mohm MIN．after testing 100 Mohm MIN．
測定馬す。MIL－STD－202 試験法 302 に淮起
B．※曹条件：初期 500 MQ 以上 詎䮖後 $100 \mathrm{M} \Omega$ 以上
（3）Dielectric withstanding voltage／耐䉓 $\dagger$ ，
A．Testing ：Mate the receptacle and plug connector together，then apply AC 200 Vrms between the inner contact and the ground contact for a minute in accordance with MIL－STD－202， Method 301.
B．Requirements ：No crecping discharge，flashover，nor insulator breakdown shall occur．

を一分間印加－する。MIL－STD－202 試験法 301 に淮拠。
B．必要条件：沿面放電，空中放電，絶綾破壤等 $\sigma$ 異常のないこと。
（4）VSWR
A．Testing ：Measure the VSWR as shown in Fig． 3 by the network analyzer．
Frequency ： $100 \mathrm{M} \sim 3 \mathrm{GHz}$


Fig． 3
B．Requirements ：1．3 MAX．
A．試験法：ネットワータアナライザーにてFig3 3 よりにVSWRを測定与な。周波数 ： $100 \mathrm{M} \sim 3 \mathrm{GHz}$
B．必要条件：1，3以下

## 6－3－2 Mechanical／機械的性能

（1）Unmating force／拔运力
A．Testing ：Unmate the receptacle connector（soldered to the test board）and plug at a speed $25 \pm 3 \mathrm{~mm} / \mathrm{min}$ tes along the mating by the push－on／pull－of machine ．
B．Requirements ：
Total unmating force ：Initial 5N MIN．after 30 cycles 3 N MIN．
Unmating force of inner contact：Initial 0.15 N MIN．after 30 cycles 0.1 N MIN

| 1－－1＇EX CO．LTTD |  | sheet 7, of 10 |
| :---: | :---: | :---: |
| DOCUMENT CLASSIFICATION <br> Product Specification <br> 製品規格 | TITLE | No． |

 の速度で搟拨ける。
B．必要条件：
総合抜去力：初回拔去力 5 N以上， 30 国後技去力 3 N以上
中心樽体：初回抜占力 0.15 N 以上， 30 可後抜去ノ $0.1 \mathrm{N以上}$
（2）Durability／耐久检
A．Testing ：Mate and umate the receptacle connector（ soldered to the test board）and plug 30 cycles at a speed $25 \pm 3 \mathrm{~mm} /$ minutes along the mating by the push－on／pull－off machine．
B．Requirements ：
Contact resistance of inner contact initial 20 milli－ohm MAX．after testing 25 milli －ohm MAX．
Contact resistance of ground contact initial 10 milli－ohm MAX．after testing 15 milli ohm MAX．
速度で30回抑抜ずる。
B．必要条件 中心遵体接触抵抗：初期 $20 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $25 \mathrm{~m} \Omega$ 以下外部導体接触抵抗：初期 $10 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 $15 \mathrm{~m} \Omega$ 以下
（3）Cable retention force／ケーブル保持ノ
A．Testing ：Apply force on the cable as shown in Fig． 2.
During the testing，rum 100 mA DC to check electrical discontinuity．


## Fig．2

## B．Requirements

Appearance ：Looseness between the parts，chipping，breakage or other abnormality shall not occur． Electrical discontinuity ：No electrical discontinuity grater than 1 micro－sec．shall occur．
Contact resistance of inner contact initial 20 milli－ohm MAX．afler testing 25 milli －ohm M $A X$ ．
Contact resistance of ground contact initial 10 milli－ohm MAX after testing 15 milli－ohm MAX．
 おる。
B．必要条件 外観 ：部品のゆる子，欠け，割れ，その他外観！の異常の無いこと。電流瞬断：試験中，1－マイクロ秒を超える電気的瞬断の興いこど少心尊休接螌抵抗 ：初期 20 mg 外以下，試験後 25 mQ 以ト外部導体接触抵抗：初期 $10 \mathrm{~m} \Omega$ 以下，試験後 15 m Q以下



| I－I＇EX CO．，ITD |  | sheet 10 | of 10 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| DOCUMENT CLASSIFICATION | TITLE | No． |  |
| Product Specification製品䙺格 | MHF series micro coaxial connector | PRS－1176 |  |

混渡 ： 308 上 $2 \mathrm{~K}\left(35+2^{\circ} \mathrm{C}\right)$程水湄度： $5 \pm 1 \%$（重量比）洔背 ：48時間
B．必要条作：外覞 显しい腐食の興い事。

## 6－3－4 Solder／半印付！関速

（1）Solderability／半四㑬性
A．Testing ：Dip the solder tine of the contact in the solder bath at $518 \pm 5\left(245 \pm 5^{\circ} \mathrm{C}\right)$ for $5 \pm 0.5 \mathrm{sec}$ ．
After immersing the tine in the flux of RMA or R type for 5 to 10 seconds in aceordance with MIL－STD－202，Method 208.
B．Requirements ：More than $95 \%$ of the dipped surface shall be evenly wet．
又はR 型を使用し5～10秒聞浸すものたする。M1L－STD－202，試驗法208に準則。
B．必要条件：浸した面積の $95 \%$ 以上に半田がむらなく付着すること。
（2）Reflow soldering heat resistance／半用酎熱性
A．Testing：Put on the receptacle connector to PCB，apply the heat 2 cycles as shown in Figi 4


Fig． 4

B．Requirements：Appearance no abnormality adversely affecting the performance shall occur．

B．必要条作：機能を担なり変形及び久陷の無い事

